

Opis przedmiotu zamówienia – OPZ

Suszarka laboratoryjna

A.	Przedmiot zamówienia:
	<p>Suszarka laboratoryjna:</p> <ul style="list-style-type: none">- sprawna- fabrycznie nowa- gotowa do użytkowania- liczba sztuk: 1 <p>Dostawa suszarki laboratoryjnej, do:</p> <ul style="list-style-type: none">- Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu Wydział Technologii i Jakości Dróg – Laboratorium Drogowe Ul. Hawelańska 12, 61-625 Poznań <p>Wzorcowanie suszarki laboratoryjnej, przez akredytowane przez PCA laboratorium wzorcujące w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none">- temperatury <p>Gwarancja:</p> <ul style="list-style-type: none">- minimum 24 miesiące.
B.	Zakres zamówienia obejmuje:
	<ul style="list-style-type: none">- dostawę urządzenia pod wskazany w pkt. A adres, w godzinach 7:00 – 14:00, w dniu roboczym, tj. od poniedziałku do piątku,- zainstalowanie oraz uruchomienie suszarki w miejscu jej docelowej pracy, wskazanym przez zamawiającego,- przeszkolenie personelu (5 osób) w zakresie obsługi dostarczonego sprzętu,- zapewnienie stałego, autoryzowanego serwisu gwarancyjnego oraz serwisu pogwarancyjnego przez producenta lub przedstawiciela,- w okresie gwarancyjnym, bezpłatne usuwanie wad fizycznych oraz awarii powstałych w związku z wadami materiałowymi
C.	Opis techniczny zamówienia:
1.	<p>Suszarka laboratoryjna:</p> <ul style="list-style-type: none">- z wymuszonym obiegiem powietrza wewnątrz komory suszarki- o zakresie pracy do 300°C,- o dokładności odczytu temperatury, min. 1°C- o minimalnej pojemności 240 litrów- posiadająca min. 2 półki, każda półka o nośności min. 20 kg- o minimalnej nośności całkowitej 100 kg- o zmienności temperatury wewnątrz suszarki $\leq 2^{\circ}\text{C}$, oznaczonej co najmniej w połowie temperaturowego zakresu pracy- wyposażona w intuicyjnie obsługiwany sterownik z funkcją zapamiętywania programów oraz możliwością ustawienia min. 96 godzinnego opóźnienia uruchomienia programu.- zasilanie 230 V 50 Hz- instrukcja obsługi w języku polskim- karta techniczna przedmiotowego sprzętu <p>Suszarka laboratoryjna powinna posiadać aktualne świadectwo wzorcowania pochodzące z akredytowanego przez PCA laboratorium wzorcującego w 9 pkt pomiarowych, w zakresie temperatur, min:</p>

	- 110°C; 145°C; 160°C; 220°C - wyniki wzorcowania powinny spełniać wymagania PN-EN 932-5:2012 pkt. 5.2.4.2
3.	Wykonawca w cenie ofertowej powinien ująć wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym również koszty związane z: <ul style="list-style-type: none"> - transportem, - dojazdami, - wzorcowaniem, - szkoleniem
4.	Termin wykonania dostawy: 8 tygodni od podpisania umowy